



ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రము
THE ANDHRA PRADESH GAZETTE
PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.4

AMARAVATI, WEDNESDAY, JANUARY 29, 2025

G.780

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

--X--

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

**PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS &
HEAD OF FOREST FORCE.
ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.**

Ref.No.3939(XXXVIII)/2024/WLR-1.

Date: 24.01.2025.

FOREST RESERVATIONS - SRI SATYA SAI DISTRICT AND DIVISION- KADIRI RANGE- CA LAND IN Sy.Nos.894-4, 894-1 (NEW 894-1A), 894-5, 895 (NEW 895-3), 898(NEW 898-1), 899(NEW 899-2), 901(NEW 901-2) & 951 (NEW 951-2) OF ORUVAI VILLAGE OF NALLACHERUVU MANDAL SRI SATHYA SAI DISTRICT OVER AN EXTENT OF Acres 19.77 Cents (OR) 8.00 **Ha - ORUVAI ADDL. BLOCK-IV** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

- Ref:-**
1. MoEF(F.C. Division), Gol, New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC, dt.01.03.2011.
 2. MoEF(F.C. Division), Gol, New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-B2, dt:05.12.2011.
 3. G.O.Ms.No.130, EFS&T(FOR.I)Dept., dt.30.12.2011.
 4. Collector & District Magistrate, Sri Satya Sai District Rc.No.Lands/e-13782/2023, dt.30.03.2023.
 5. CCF, Ananthapuramu Rc.No.14/2019-TO, dt.18.05.2023.
 6. G.O.Ms.No.66, EFS&T(Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
 7. G.O.Ms.No.1, EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.
 8. District Collector, Sri Satya Sai District, Puttapathi, Rc.No.Lands-3/e-25729/2024, dt.16.12.2024.

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of Section 24 of Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act-1 of 1967) and as per the powers Delegated and Amended by the Government in G.O. Ms. No. 66, EFS&T (Section – II) Department Dt. 19.09.2023 and G.O. Ms. No.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt: 03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be a “Protected Forest” with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

1. Name of the District : Sri Satya Sai
2. Name of the Forest Division : Sri Satya Sai
3. Name of the Revenue Mandal : Nallacheruvu
4. Name of the Range : Kadiri
5. Name of the Village : Oruvai
6. Name of the Block Proposed to
be protected Forest : Oruvai Addl. Block -IV
7. Area of the Forest Block proposed
to be protected Forest (in Ha.) : 19.77 Acres or 8.00 Ha

Details of Areas included in the Block (Area statement)

Sl. No	Name of the Village	Sy.No	Classification of Land	Total Area (in Acres.)	Area included in the Block (in Acres.)
1	Oruvai	894-4	Patta Land	2.62	2.62

2	Oruvai	Old 894-1 (new 894/1A)	Patta Land	0.43	0.43
3	Oruvai	894-5	Patta Land	3.02	3.02
4	Oruvai	Old 895 (new 895/3)	Patta Land	11.00	4.00
5	Oruvai	Old 898 (new 898-1)	Patta Land	6.97	3.56
6	Oruvai	Old 899 (new 899-2)	Patta Land	4.33	1.89
7	Oruvai	Old 901 (new 901-2)	Patta Land	2.81	1.77
8	Oruvai	Old 951(new 951-2)	Patta Land	3.95	2.48
			Total	35.13	19.77 or 8.00 Ha

BOUNDARY DESCRIPTION

South:-The boundary Line starts from Station No.1 and moves towards Western direction and reaches Station No.2, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.4, then the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.5, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.6, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.8, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.9, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.10, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.11, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.12, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.13, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.15, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.16, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.17, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.18, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.19, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.20, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.21, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.22, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.23, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.24.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Station		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
1	2	201	270	1	13.93993	78.23317
2	3	420	349	2	13.93993	78.23280
3	4	401	281	3	13.94069	78.23265
4	5	151	356	4	13.94083	78.23190
5	6	128	273	5	13.94110	78.23188
6	7	131	185	6	13.94111	78.23164
7	8	381	280	7	13.94089	78.23162
8	9	740	176	8	13.94100	78.23096
9	10	132	275	9	13.93967	78.23107
10	11	180	352	10	13.93969	78.23083
11	12	206	314	11	13.94002	78.23078
12	13	129	177	12	13.94030	78.23057
13	14	440	153	13	13.94000	78.23059
14	15	368	188	14	13.93928	78.23097
15	16	220	173	15	13.93868	78.23089
16	17	288	327	16	13.93831	78.23094
17	18	190	284	17	13.93874	78.23065
18	19	300	2	18	13.93882	78.23031
19	20	183	311	19	13.93937	78.23033
20	21	239	243	20	13.93957	78.23009
21	22	158	151	21	13.93938	78.22971
22	23	117	201	22	13.93917	78.22983
23	24	159	227	23	13.93894	78.22974
24	25	673	330	24	13.93874	78.22952

West:-Thence from Station No.24, the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.25, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.26, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.27, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.28, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.29, then the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.30, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.31, then the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.32, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.33, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.34, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.36 by crossing Station No.35, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.37, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.38, then the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.39, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.40, then the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.41, then the boundary

line moves towards North-West direction and reaches Station No.42

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Station		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
25	26	222	45	25	13.93979	78.22888
26	27	253	69	26	13.94006	78.22915
27	28	251	151	27	13.94020	78.22951
28	29	91	52	28	13.93990	78.22968
29	30	113	352	29	13.94000	78.22981
30	31	397	79	30	13.94021	78.22978
31	32	270	356	31	13.94035	78.23047
32	33	419	8	32	13.94083	78.23043
33	34	253	55	33	13.94158	78.23054
34	35	93	316	34	13.94186	78.23095
35	36	29	314	35	13.94198	78.23083
36	37	192	220	36	13.94239	78.23039
37	38	205	275	37	13.94212	78.23016
38	39	435	358	38	13.94215	78.22977
39	40	250	90	39	13.94292	78.22974
40	41	234	359	40	13.94292	78.23021
41	42	162	339	41	13.94334	78.23020
42	43	237	69	42	13.94361	78.23009

North :-Thence from Station No.42, the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.43, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.44, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.45, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.46, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.47, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.48, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.49, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.51 by crossing Station No: 50, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.52, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.53, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.54, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.56 by crossing Station No:55, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.57.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Station		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
43	44	247	155	43	13.94377	78.23052
44	45	500	196	44	13.94342	78.23069
45	46	314	138	45	13.94244	78.23041
46	47	110	87	46	13.94202	78.23080
47	48	140	139	47	13.94203	78.23098
48	49	128	50	48	13.94183	78.23116
49	50	183	344	49	13.94198	78.23134
50	51	157	350	50	13.94232	78.23124
51	52	173	333	51	13.94258	78.23119
52	53	30	37	52	13.94286	78.23104
53	54	260	124	53	13.94290	78.23107
54	55	88	354	54	13.94265	78.23145
55	56	619	353	55	13.94282	78.23143
56	57	153	74	56	13.94372	78.23132
57	58	376	131	57	13.94380	78.23160

East:- Thence from Station No.57, the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.58, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.59, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.60, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.61, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.62, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.65 by crossing station No: 63 & 64, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.66, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.67, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.68, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.69, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.70, then the boundary line moves along the boundary of Reserve Forest towards South-East direction and reaches Station No.1 (which is the starting point).

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Station		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
58	59	371	155	58	13.94336	78.23213
59	60	430	262	59	13.94277	78.23242
60	61	41	305	60	13.94266	78.23166
61	62	93	231	61	13.94270	78.23160
62	63	112	160	62	13.94259	78.23146
63	64	120	149	63	13.94243	78.23152
64	65	166	143	64	13.94222	78.23165
65	66	98	160	65	13.94198	78.23184
66	67	341	135	66	13.94182	78.23190
67	68	130	34	67	13.94139	78.23235
68	69	105	124	68	13.94158	78.23248
69	70	100	102	69	13.94147	78.23265
70	1	869	167	70	13.94143	78.23284

Remarks :-

- 1) There are no admitted enclosures in the Block.
- 2) There are no admitted right of way in this Block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of Forest department without encumbrances

CHIRANJIV CHOUDHARY,

*Principal Chief Conservator of Forests &
Head of Forest Force.*

ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వారా బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది.) వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

షెడ్యూలు

1. జిల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి
2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి
3. రెవెన్యూ మండలము పేరు : నల్లచెరువు
4. రేంజ్ పేరు : కదిరి
5. గ్రామము పేరు : ఓరువాయి
6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : ఓరువాయి అడిషనల్ బ్లాకు - IV
బ్లాకు పేరు
7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : 19.77 ఎకరములు లేదా 8.00 హెక్టార్లు
బ్లాకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు)

ప్రతిపాదించిన బ్లాకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస నెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేనెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణము (ఎకరములలో)	బ్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరములలో)
1	2	3	4	5	6
1	ఓరువాయి	894-4	పట్టాభూమి	2.62	2.62
2	ఓరువాయి	పాత 894-1 (క్రొత్త 894/1A)	పట్టాభూమి	0.43	0.43

3	ఓరువాయి	894-5	పట్టాభూమి	3.02	3.02
4	ఓరువాయి	పాత 895 (క్రొత్త 895/3)	పట్టాభూమి	11.00	4.00
5	ఓరువాయి	పాత 898 ((క్రొత్త 898-1)	పట్టాభూమి	6.97	3.56
6	ఓరువాయి	పాత 899 ((క్రొత్త 899-2)	పట్టాభూమి	4.33	1.89
7	ఓరువాయి	పాత 901 ((క్రొత్త 901-2)	పట్టాభూమి	2.81	1.77
8	ఓరువాయి	పాత 951((క్రొత్త 951-2)	పట్టాభూమి	3.95	2.48
			మొత్తం	35.13	19.77 లేదా 8.00 హెక్టారు

సరిహద్దుల వర్గణ

దక్షిణం: ఈ బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై పడమర దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 3వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 9వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 11వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 14వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 18వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 19వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 21వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 22వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 23వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
1	2	201	270	1	13.93993	78.23317
2	3	420	349	2	13.93993	78.23280
3	4	401	281	3	13.94069	78.23265
4	5	151	356	4	13.94083	78.23190
5	6	128	273	5	13.94110	78.23188
6	7	131	185	6	13.94111	78.23164
7	8	381	280	7	13.94089	78.23162
8	9	740	176	8	13.94100	78.23096
9	10	132	275	9	13.93967	78.23107
10	11	180	352	10	13.93969	78.23083
11	12	206	314	11	13.94002	78.23078
12	13	129	177	12	13.94030	78.23057
13	14	440	153	13	13.94000	78.23059
14	15	368	188	14	13.93928	78.23097
15	16	220	173	15	13.93868	78.23089
16	17	288	327	16	13.93831	78.23094
17	18	190	284	17	13.93874	78.23065
18	19	300	2	18	13.93882	78.23031
19	20	183	311	19	13.93937	78.23033
20	21	239	243	20	13.93957	78.23009
21	22	158	151	21	13.93938	78.22971
22	23	117	201	22	13.93917	78.22983
23	24	159	227	23	13.93894	78.22974
24	25	673	330	24	13.93874	78.22952

పడమర :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 24వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 25వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 26వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 27వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 28వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 29వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 30వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 31వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 32వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 33వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 34వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 35వ స్టేషన్ మీదుగా 36వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 37వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు

రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 38వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 39వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 40వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 41వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 42వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
25	26	222	45	25	13.93979	78.22888
26	27	253	69	26	13.94006	78.22915
27	28	251	151	27	13.94020	78.22951
28	29	91	52	28	13.93990	78.22968
29	30	113	352	29	13.94000	78.22981
30	31	397	79	30	13.94021	78.22978
31	32	270	356	31	13.94035	78.23047
32	33	419	8	32	13.94083	78.23043
33	34	253	55	33	13.94158	78.23054
34	35	93	316	34	13.94186	78.23095
35	36	29	314	35	13.94198	78.23083
36	37	192	220	36	13.94239	78.23039
37	38	205	275	37	13.94212	78.23016
38	39	435	358	38	13.94215	78.22977
39	40	250	90	39	13.94292	78.22974
40	41	234	359	40	13.94292	78.23021
41	42	162	339	41	13.94334	78.23020
42	43	237	69	42	13.94361	78.23009

ఉత్తరం:- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 42వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 43వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 44వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 45వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 46వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 47వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 48వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 49వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 50వ స్టేషన్ మీదుగా 51వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 52వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 53వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 54వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 55వ స్టేషన్ మీదుగా

56వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 57వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
43	44	247	155	43	13.94377	78.23052
44	45	500	196	44	13.94342	78.23069
45	46	314	138	45	13.94244	78.23041
46	47	110	87	46	13.94202	78.23080
47	48	140	139	47	13.94203	78.23098
48	49	128	50	48	13.94183	78.23116
49	50	183	344	49	13.94198	78.23134
50	51	157	350	50	13.94232	78.23124
51	52	173	333	51	13.94258	78.23119
52	53	30	37	52	13.94286	78.23104
53	54	260	124	53	13.94290	78.23107
54	55	88	354	54	13.94265	78.23145
55	56	619	353	55	13.94282	78.23143
56	57	153	74	56	13.94372	78.23132
57	58	376	131	57	13.94380	78.23160

తూర్పు :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 57వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 58వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 59వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 60వ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 61వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 62వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 63వ మరియు 64వ స్టేషన్ల మీదుగా 65వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 66వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 67వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 68వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 69వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 70వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫారెస్ట్ సరిహద్దు వెంబడి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం.	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
58	59	371	155	58	13.94336	78.23213
59	60	430	262	59	13.94277	78.23242
60	61	41	305	60	13.94266	78.23166
61	62	93	231	61	13.94270	78.23160
62	63	112	160	62	13.94259	78.23146
63	64	120	149	63	13.94243	78.23152
64	65	166	143	64	13.94222	78.23165
65	66	98	160	65	13.94198	78.23184
66	67	341	135	66	13.94182	78.23190
67	68	130	34	67	13.94139	78.23235
68	69	105	124	68	13.94158	78.23248
69	70	100	102	69	13.94147	78.23265
70	1	869	167	70	13.94143	78.23284

రిమార్కులు:

1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్లోజర్స్ లేవు.
2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
3. బ్లాక్ లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగా చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా ఆటవీశాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదరి,
ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి,
మరియు అటవీ దళాధిపతి.

